## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 28 octobre 2004 (28.10.2004)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/093305 A1

(51) Classification internationale des brevets7: H02M 3/158, 3/07

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000091

(22) Date de dépôt international :

16 janvier 2004 (16.01.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

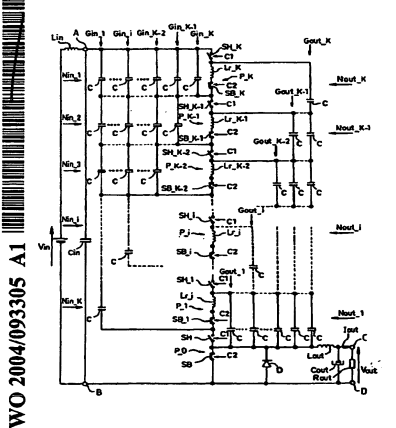
03/03305

18 mars 2003 (18.03.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92526 Neuilly-sur-Seine (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): TAURAND, Christophe [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (74) Mandataires: DOMINGUEZ, Mariano etc.; THALES Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO. CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SERIAL CONNECTED LOW-LOSS SYNCHRONOUSLY SWITCHABLE VOLTAGE CHOPPER
- (54) Titre: HACHEUR SERIE A COMMUTATION SYNCHRONE ET FAIBLES PERTES



(57) Abstract: The invention relates to a serial voltage chopper comprising a pair of input terminal connectors (A, B) connected to an input direct voltage, a pair (P\_O) of serial connected switches (SB, SH) which are connected to the input terminal connector (B) by the switch (SB), each switch being provided with a control input in order to simultaneously bring: the first switch into a conducting state by receiving a control signal on the input thereof, and the other into an non-connecting state by receiving a second signal complementary to the first signal on the control input thereof and a pair of output terminal connectors for supplying a charge. Said voltage chopper also comprises (K) additional pairs of series switches between the input terminal connector (A) and the switch (SH) of the pair (P\_O), two switches of the same pair are in series connected through an energy recovery (Lr\_i) coil, (K) input groups of Ni capacities of the same value each in series and (K) output groups (Gout-I of Mi) capacities of the same value in series each. The switches of said additional pairs are simultaneously controlled by additional control signals.

(57) Abrégé: L'invention concerne un hacheur série comportant : - une paire de bornes d'entrée A et B connectes avec une tension continue d'entrée ; - une paire P-0 d'interrupteurs SB, SH en série connectée par l'interrupteur SB à la borne d'entrée B, chacun comportant

[Suite sur la page suivante]